

**Sikkerhetsdatablad i henhold til
1907/2006/EC, Artikkel 31****SEKSJON 1: Identifikasjon av stoffet/blandingen og selskapet/foretaket****· 1.1 Produktidentifikator****· Handelsnavn: RAIDEX Marker Spray 500ml for sauer alle farger****· Artikkelnnummer:**SSP-21, SSP-22, SSP-23, SSP-24, SSP-25, SSP-26, SSP-27, SSP-28, SSP-21SV, SSP-22SV, SSP-23SV,
SSP-25SV, SSP-26SV, SSP-27SV**· 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og
bruksområder som frarådes** Ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig.**· Bruksektor**

SU21 Forbrukerbruk: Private husholdninger / allmennheten / forbrukere

SU22 Profesjonell bruk: Offentlig sektor (administrasjon, utdanning, underholdning, tjenester, håndverkere)

· Produktkategori PC9a Belegg og maling, tynner, malingjernere**· Prosesskategori**

PROC7 Industriell spraying

PROC11 Ikke-industriell spraying

· Bruk av stoffet / blandingen Maling**· 1.3 Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet****· Produsent/leverandør:**

Raidex GmbH

Neuhäuser Str. 17

D-72581 Dettingen / Erms

Tel.: +49 7123 9751 0

Fax: +49 7213 9751 33

msds@raidex.de

· Ytterligere informasjon tilgjengelig fra: Avdeling Produktsikkerhet**· 1.4 Nødtelefonnummer:**

Giftinformasjonen

· Døgnåpen telefon: 22 59 13 00**SEKSJON 2: Fareidentifikasjon****· 2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen****· Klassifisering i henhold til forordning (EC) nr. 1272/2008**

Aerosol 1

H222-H229 Ekstremt brannfarlig aerosol. Trykkbeholder: Kan eksplodere ved oppvarming.



Akvatisk kronisk 2 H411

Giftig for vannlevende organismer, med langvarige effekter.



Hudirritasjon 2

H315 Gir hudirritasjon.

STOT SE 3

H336

Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

(Fortsetter på side 2)

Handelsnavn: RAIDEX Marker Spray 500ml for sau alle farger

(Forts. fra side 1)

- **2.2 Etikettelementer**
- **Merkingen i henhold til Forordning (EC) Nr 1272/2008**
Produktet er klassifisert og merket i henhold til CLP-reguleringen.
- **Faresymboler**



GHS02 GHS07

GHS09

- **Signalord Fare**
- **Faredeterminanter for merking:**
Hydrokarboner
Hydrokarboner, C9, aromater
Hydrokarboner, C9-C10, n-alkaner, iso-alkaner, sykliske, <2% aromater
propan-2-ol
- **Fareutsagn**
H222-H229 Ekstremt brannfarlig aerosol. Trykkbeholder: Kan eksplodere ved oppvarming.
H315 Forårsaker hudirritasjon.
H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.
H411 Giftig for vannlevende organismer, med langvarige effekter.
- **Forholdsregler**
P101 Hvis det er nødvendig med legehjelp, ha produktbeholderen eller etiketten tilgjengelig.
P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.
P210 Holdes unna varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antennelseskilder. Røyking forbudt.
P211 Ikke spray på åpen flamme eller andre antennelseskilder.
P251 Ikke punkter eller brenn, selv etter bruk.
P260 Ikke pust inn sprayen.
P410+P412 Beskytt mot sollys. Skal ikke utsettes for temperaturer over 50 °C/122 °F.
P501 Innhold/beholder leveres i henhold til lokale forskrifter.
- **Tilleggsinformasjon:**
Mulighet for oppbygging av eksplosive blandinger uten tilstrekkelig ventilasjon.
EUH211 Advarsel! Farlige respirable dråper kan dannes ved spraying. Ikke pust inn spray eller tåke.
- **2.3 Andre farer**
- **Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:** Ikke aktuelt.
- **vPvB:** Ikke aktuelt.

SEKSJON 3: Sammensetning/informasjon om ingredienser

- **3.2 Blandinger**
- **Beskrivelse:** Blanding av nedenstående stoffer med ikke-farlige tilsetninger.

· **Farlige komponenter:**

CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 Indeksnummer: 601-003-00-5 Reg.nr.: 01-2119486944-21	propan Flam. Gass 1A, H220 Press. Gass (Komprim.), H280	25-<50%
--	---	---------

(Forts. på side 3)

**Sikkerhetsdatablad i henhold til
1907/2006/EC, Artikkel 31**

Utskriftsdato 09.03.2022

Versjonsnummer 6 (erstatte versjon 5)

Revisjon: 09.03.2022

Handelsnavn: RAIDEX Marker Spray 500ml for sau alle farger

(Fortsettelse fra side 2)

EC-nummer: 927-510-4 Reg.nr.: 01-2119475515-33	Hydrokarboner Flam. Væske 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 Hudirrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	12.5-<20%
EC-nummer: 918-668-5 Reg.nr.: 01-2119455851-35	Hydrokarboner, C9, aromater Flam. Væske 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 STOT SE 3, H335-H336 EUH066	12.5-<20%
CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 Indeksnummer: 603-117-00-0 Reg.nr.: 01-2119457558-25	propan-2-ol Flam. Væske 2, H225 Øyeirrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	5-<10%
EC-nummer: 927-241-2 Reg.nr.: 01-2119471843-32	Hydrokarboner, C9-C10, n-alkaner, iso-alkaner, cykliske, <2% aromater Flam. Væske 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 3, H412 EUH066	5-<10%
EC-nummer: 920-134-1 Reg.nr.: 01-2119480153-44-xxxx	Hydrokarboner, C9-C11, iso-alkaner, cykliske, <2% aromater Flam. Væske 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 STOT SE 3, H336	5-<10%
CAS: 13463-67-7 EINECS: 236-675-5 Indeksnummer: 022-006-00-2 Reg.nr.: 01-2119489379-17	titandioksid Carc. 2, H351	<2.5%
CAS: 110-54-3 EINECS: 203-777-6 Indeksnummer: 601-037-00-0 Reg.nr.: 01-2119480412-44	n-heksan Flam. Væske 2, H225 Repr. 2, H361f; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 Hudirrit. 2, H315; STOT SE 3, H336 Spesifikk konsentrasjonsgrense: STOT RE 2; H373: C $\geq 5\%$	$\leq 0.5\%$

• **Tilleggsinformasjon:**

Innholdet av Benzen (EINECS-Nr. 200-753-7) i ingrediensene er mindre enn 0,1% (Note P Vedlegg 1A 1272/2008 EU), derfor trenger ikke klassifiseringen som kreftfremkallende å gjelde.
For ordlyden til de oppførte farefrasene, se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

• **4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

• **Etter innånding:** Ved bevisstløshet, legg pasienten stabilt på siden for transport.

• **Etter hudkontakt:** Vask umiddelbart med vann og såpe og skylle grundig.

• **Etter øyekontakt:** Skylle åpne øyet i flere minutter under rennende vann.

• **Etter svelging:** Drikk mye vann og sørg for frisk luft. Kontakt lege umiddelbart.

• **4.2 Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede** Ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig.

• **4.3 Angivelse av om umiddelbar medisinsk behandling og spesiell behandling er nødvendig**

Ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig.

GB

(Fortsetter på side 4)

Handelsnavn: RAIDEX Marker Spray 500ml for sau alle farger

(Fortsettelse fra side 3)

SEKSJON 5: Brannsløkkingstiltak

- **5.1 Slukkemidler**
- **Egnede slukkemidler:**
CO₂, pulver eller vannspray. Bekjemp større branner med vannspray eller alkoholbestandig skum. Bruk slukketmetoder som passer til de omkringliggende forholdene.
- **5.2 Spesielle farer som oppstår fra stoffet eller blandingen** Ved oppvarming eller brann dannes giftige gasser.
- **5.3 Råd for brannbekjempelse -**
- **Beskyttelsesutstyr:** Munnbeskyttelsesapparat.

SEKSJON 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

- **6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer**
Bruk åndedrettsvern.
Bruk verneutstyr. Hold ubeskyttede personer unna.
Hold avstand fra antennelseskilder.
- **6.2 Miljømessige forholdsregler:** Informer relevante myndigheter ved lekkasje i vannvei eller avløpssystem. Ikke la det komme inn i avløp/overflate- eller grunnvann.
- **6.3 Metoder og materiale for oppsamling og rensing:**
Kast forurenset materiale som avfall i henhold til punkt 13.
Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.
- **6.4 Henvisning til andre seksjoner**
Se seksjon 7 for informasjon om sikker håndtering.
Se seksjon 8 for informasjon om personlig verneutstyr.
Se seksjon 13 for informasjon om avhending.

SEKSJON 7: Håndtering og oppbevaring

- **7.1 Forholdsregler for sikker håndtering** Sørg for god ventilasjon/utsuging på arbeidsplassen.
- **Informasjon om brann- og eksplosjonsvern:**
Hold avstand fra antennelseskilder - Ikke røyk.
Hold åndedrettsvern tilgjengelig.
- **7.2 Betingelser for sikker oppbevaring, inkludert eventuelle uforlikeligheter**
- **Lagring:**
- **Krav som må oppfylles av lagringsrom og beholdere:** Følg offisielle regler for lagring av emballasje med trykkbeholdere.
- **Informasjon om lagring i et felles lagringsanlegg:** Ikke påkrevd.
- **Ytterligere informasjon om lagringsforhold:** Hold beholderen tett lukket.
- **Lagringsklasse:** 2 B
- **7.3 Spesifikk sluttbruk** Ingen videre relevant informasjon tilgjengelig.

SEKSJON 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse**8.1 Kontrollparametere**

- **Ingredienser med grenseverdier som krever overvåking på arbeidsplassen:**

67-63-0 propan-2-olWEL Korttidsverdi: 1250 mg/m³, 500 ppmLangtidsverdi: 999 mg/m³, 400 ppm**110-54-3 n-heksan**WEL Langtidsverdi: 72 mg/m³, 20 ppm

- **Tilleggsinformasjon:** Listene som var gyldige under opprettelsen ble brukt som grunnlag.

(Fortsetter på side 5)

Handelsnavn: RAIDEX Marker Spray 500ml for sau alle farger

(Fortsettelse fra side 4)

- 8.2 Eksponeringskontroller
- **Passende tekniske kontroller** Ingen ytterligere data; se punkt 7.
- **Individuelle beskyttelsestiltak, slik som personlig verneutstyr**
- **Generelle beskyttelses- og hygienetiltak:**
Hold unna matvarer, drikke og fôr.
Fjern umiddelbart alt skittent og forurenset tøy
Vask hendene før pauser og ved arbeidsslagens slutt.
Unngå å inhalere gasser / damp / aerosoler.
Unngå kontakt med huden.
Unngå kontakt med øynene og huden.
- **Åndedrettsvern:**



Ved kortvarig eksponering eller lav forurensning bruk åndedrettsfilter. Ved intensiv eller lengre eksponering bruk selvstendig åndedrettsbeskyttelse.

Filter A2/P3

- **Håndvern**



Beskyttelseshansker

- **Materiale på hansker**
Butylgummi, BR
Valget av egnede hansker avhenger ikke bare av materialet, men også av ytterligere kvalitetsmerker og varierer fra produsent til produsent.
- **Gjennomtrengningstid for hanskemateriale**
Butylgummihansker med tykkelse på 0,4 mm er motstandsdyktige mot:
Aceton: 480 min
Butylacetat: 60 min
Etylacetat: 170 min
Xylen: 42 min
Butylgummihansker med en tykkelse på 0,4 mm er løsemiddelresistente i 42-480 minutter. Som en beskyttende tiltak anbefaler vi at brukere og ansvarlige for arbeidssikkerhet antar en løsemiddelmotstand på 42 minutter. Med tanke på dataene i avsnitt 3 av dette SDS, kan man anta lengre motstand i spesifikke tilfeller.
- **Øye-/ansiktsbeskyttelse** Ikke nødvendig.

SEKSJON 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

- 9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper
- **Generell informasjon**
- **Fysisk tilstand** Aerosol
- **Farge:** I henhold til produktspesifikasjon
- **Lukt:** Karakteristisk
- **Lukterskel:** Ikke bestemt.
- **Smeltepunkt/frysepunkt:** Ubestemt.
- **Kokepunkt eller startkokepunkt og kokepunktsonråde** Ikke relevant, som aerosol.
- **Brennbarhet** Ikke aktuelt.
- **Nedre og øvre eksplosjonsgrense**
- **Nedre:** 0,6 Vol %
- **Øvre:** 10,9 Vol %
- **Flammepunkt:** Ikke relevant, som aerosol.
- **Nedbrytningstemperatur:** Ikke bestemt.
- **pH** Ikke bestemt.

(Fortsetter på side 6)

Handelsnavn: RAIDEX Marker Spray 500ml for sau alle farger

(Fortsetter fra side 5)

· Viskositet:	
· Kinematisk viskositet	Ikke bestemt.
· Dynamisk:	Ikke bestemt.
· Løselighet	
· vann:	Ikke blandbar eller vanskelig å blande.
· Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (log-verdi)	Ikke bestemt.
· Damptrykk ved 20 °C (68 °F):	8300 hPa (6225.5 mm Hg)
· Tetthet og/eller relativ tetthet	
· Tetthet ved 20 °C (68 °F):	0.7 g/cm ³ (5.8 lbs/gal)
· Relativ tetthet	Ikke bestemt.
· Dampens tetthet	Ikke bestemt.

· 9.2 Annen informasjon	
· Utseende:	
· Form:	Aerosol
· Viktig informasjon om helse- og miljøbeskyttelse, og sikkerhet.	
· Antenningsstemperatur:	240 °C (464 °F)
· Eksplorative egenskaper:	Ikke bestemt.
· Løsemiddelinhold:	
· Organiske løsemidler:	85.3 %
· VOC (EC)	---
	580.3 g/l
· VOC-EU%	85.33 %
· Faststoffinnhold:	21.3 %
· Endring i tilstand	
· Fordampningshastighet	Ikke aktuelt.

· Informasjon om fysiske fareklasser	
· Eksplorative	Ugyldig
· Brannfarlige gasser	Ugyldig
· Aerosoler	Ekstremt brannfarlig aerosol. Trykkbeholder: Kan sprekke ved oppvarming.
· Oksiderende gasser	Ugyldig
· Gasser under trykk	Ugyldig
· Brannfarlige væsker	Ugyldig
· Brannfarlige faste stoffer	Ugyldig
· Selvreaktive stoffer og blandinger	Ugyldig
· Pyrofore væsker	Ugyldig
· Pyrofore faste stoffer	Ugyldig
· Selvoppvarmende stoffer og blandinger	Ugyldig
· Stoffer og blandinger som avgir brannfarlige gasser ved kontakt med vann	Ugyldig
· Oksiderende væsker	Ugyldig
· Oksiderende faste stoffer	Ugyldig
· Organiske peroksider	Ugyldig
· Korrosive for metaller	Ugyldig
· Desensibiliserte eksplosiver	Ugyldig

SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** Ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig.
- **10.2 Kjemisk stabilitet**
- **Termisk dekomponering / forhold å unngå:** Ingen dekomponering ved bruk i henhold til spesifikasjoner.
- **10.3 Mulighet for farlige reaksjoner** Ingen kjente farlige reaksjoner.
- **10.4 Forhold som skal unngås** Ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig.
- **10.5 Uforenlige materialer:** Ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig. (Fortsetter på side 7)

Handelsnavn: RAIDEX Marker Spray 500ml for sau alle farger

(Forts. fra side 6)

· **10.6 Farlige nedbrytningsprodukter:** Ingen farlige nedbrytningsprodukter kjent.**SEKSJON 11: Toksikologisk informasjon**· **11.1 Informasjon om fareklasser som definert i Forordning (EC) nr. 1272/2008**· **Akutt toksisitet**· **LD/LC50-verdier relevante for klassifisering:****Hydrokarboner, C9, aromater**

Oralt LD50 3592 mg/kg (rotte)

Dermal LD50 3160 mg/kg (kanin)

67-63-0 propan-2-ol

Oralt LD50 5840 mg/kg (rotte)

Dermal LD50 13900 mg/kg (kanin)

Inhalativ LC50 >25 mg/l (rotte)

LC 50: 6t

Hydrokarboner, C9-C10, n-alkaner, iso-alkaner, cykliske, <2% aromater

Oralt LD50 >15000 mg/kg (rotte) (OECD 401)

Dermal LD50 >3160 mg/kg (kanin) (OECD 402)

Inhalativ LC50 / 4t >6100 mg/m³ (rotte) (OECD 403)**Hydrokarboner, C9-C11, iso-alkaner, cykliske, <2% aromater**

Oralt LD50 >5000 mg/kg (rotte)

Dermal LD50 >5000 mg/kg (kanin)

· **Hudkorrosjon/-irritasjon** Forårsaker hudirritasjon.· **Alvorlig øyeskade/-irritasjon** Ingen irriterende effekt.· **Respiratorisk eller hudsensibilisering** Ingen kjente sensibiliserende effekter.· **STOT-enkelteksponering** Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.· **11.2 Informasjon om andre farer**· **Hormonforstyrrende egenskaper**

Ingen av ingrediensene er oppført.

SEKSJON 12: Økologisk informasjon· **12.1 Toksisitet**· **Akvatisk toksisitet:****Hydrokarboner, C9, aromater**

EC50 / 48t 3,2 mg/l (Daphnia magna)

EC50 / 72t 2,75 mg/l (Pseudokirchneriella Subcapitata)

EC50 / 96t 9,2 mg/l (Regnbueørret)

67-63-0 propan-2-ol

LC50/96t 9640 mg/l (pimephales promelas; 96t)

LC50 / 24t 9714 mg/l (daphnia magna)

Hydrokarboner, C9-C11, iso-alkaner, cykliske, <2% aromater

EC50 / 48t 34 mg/l (daphnia magna)

EC50 / 72t 1000 mg/l (Pseudokirchneriella Subcapitata)

LC50 / 96t 3,6 mg/l (Regnbueørret)

· **12.2 Persistens og nedbrytbarhet** Ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig.· **12.3 Bioakkumuleringspotensial** Ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig.· **12.4 Mobilitet i jord** Ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig.

(Forts. på side 8)

Handelsnavn: RAIDEX Marker Spray 500ml for sau alle farger




(forts. fra side 7)

- **12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:** Ikke aktuelt.
- **vPvB:** Ikke aktuelt.
- **12.6 Hormonforstyrrende egenskaper**
Produktet inneholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper.
- **12.7 Andre negative effekter**
- **Merknad:** Giftig for fisk
- **Tilleggsinformasjon om økologi:**
- **Generelle merknader:**
Vannfareklasse 2 (tysk regulering) (Selvvurdering): farlig for vann
Ikke la produktet nå grunnvann, vannløp eller avløpssystemer.
Fare for drikkevann hvis selv små mengder lekker ut i bakken.
Også giftig for fisk og plankton i vannforekomster.
Giftig for vannlevende organismer

SEKSJON 13: Avhendingshensyn

- **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**
- **Anbefaling**
Må ikke kastes sammen med husholdningsavfall. Ikke la produktet nå avløpssystemer.
- **Uren emballasje:**
- **Anbefaling:**
Avhending må gjøres i henhold til offisielle forskrifter.
Avhending må gjøres i henhold til offisielle forskrifter.

SEKSJON 14: Transportinformasjon

- | | |
|---|-----------------------------|
| · 14.1 UN-nummer eller ID-nummer | |
| · ADR, IMDG, IATA | UN1950 |
| · 14.2 Korrekt UN-forsendelsesnavn | |
| · ADR | 1950 AEROSOLER, MILJØFARLIG |
| · IMDG | AEROSOLER |
| · IATA | AEROSOLER, brannfarlige |
| · 14.3 Transportfareklasse(r) | |
| · ADR | |
|  | |
|  | |
| · Klasse | 2.5F Gasser. |
| · Etikett | 2.1 |
| · IMDG, IATA | |
|  | |
| · Klasse | 2.1 Gasser. |
| · Etikett | 2.1 |
| · 14.4 Emballasjegruppe | |
| · ADR, IMDG, IATA | ikke regulert |
| · 14.5 Miljøfarer: | |
| · Marine forurensning: | Ja |

(forts. på side 9)

**Sikkerhetsdatablad i henhold til
1907/2006/EC, Artikkel 31**

Utskriftsdato 09.03.2022

Versjonsnummer 6 (erstatte versjon 5)

Revisjon: 09.03.2022

Handelsnavn: RAIDEX Marker Spray 500ml for sau alle farger

(Forts. fra side 8)

· Spesiell merking (ADR):	Symbol (fisk og tre)
· 14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren	Advarsel: Gasser.
· Farenummer (Kemler-kode):	-
· EMS-nummer:	F-D,S-U SW1 Beskyttet mot varmekilder. SW22 For AEROSOLER med maksimalt volum på 1 liter: Kategori A. For AEROSOLER med volum over 1 liter: Kategori B. For AVFALLSAEROSOLER: Kategori C, Fjern fra boarealer.
· Lagringskode	
· Segregeringskode	SG69 For AEROSOLER med maksimalt volum på 1 liter: Segregering som for klasse 9. Lagring "adskilt fra" klasse 1 unntatt divisjon 1.4. For AEROSOLER med volum over 1 liter: Segregering som for den passende underkategorien av klasse 2. For AVFALLSAEROSOLER: Segregering som for den passende underkategorien av klasse 2.
· 14.7 Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter	Ikke aktuelt.
· Transport/Ytterligere informasjon:	
· ADR	
· Begrensede mengder (LQ)	1L Kode: E0 Ikke tillatt som unntatt mengde
· Unntatte mengder (EQ)	
· Transportkategori	2
· Tunnelrestriksjonskode	D
· IMDG	
· Begrensede mengder (LQ)	1L
· Unntatte mengder (EQ)	Kode: E0 Ikke tillatt som unntatt mengde
· UN "Model Regulation":	UN 1950 AEROSOLER, 2.1, MILJØFARLIG

*** SEKSJON 15: Regulatorisk informasjon**

· **15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter/lovgivning spesifikke for stoffet eller blandingen**

- **Direktiv 2012/18/EU**
- **Navngitte farlige stoffer - VEDLEGG I** Ingen av ingrediensene er oppført.
- **Seveso-kategori**
P3a BRANNFARLIGE AEROSOLER
E2 Farlig for det akvatiske miljøet
- **Kvalifiseringsmengde (tonn) for anvendelse av lavere grensekrav** 150 t
- **Kvalifiseringsmengde (tonn) for anvendelse av øvre grensekrav** 500 t

· **Nasjonale forskrifter:**

· **Andre forskrifter, begrensninger og forbud**

· **Stoffer av svært høy bekymring (SVHC) i henhold til REACH, Artikkel 57**

Ingen av ingrediensene er oppført.

· **15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering:** En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.

GB

(Forts. på side 10)

Handelsnavn: RAIDEX Marker Spray 500ml for sau alle farger

(Fortsettelse fra side 9)

SEKSJON 16: Annen informasjon

Denne informasjonen er basert på vår nåværende kunnskap. Det utgjør imidlertid ikke en garanti for spesifikke produkt egenskaper og oppretter ikke et juridisk bindende kontraktsforhold.

- **Relevante fraser**

- H220 Ekstremt brannfarlig gass.
- H225 Meget brannfarlig væske og damp.
- H226 Brannfarlig væske og damp.
- H280 Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming.
- H304 Kan være dødelig ved svelging og inntrengning i luftveiene.
- H315 Gir hudirritasjon.
- H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
- H335 Kan forårsake irritasjon i luftveiene.
- H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
- H351 Mistenkes for å forårsake kreft.
- H361f Mistenkes for å skade fruktbarheten.
- H373 Kan forårsake skade på organer ved langvarig eller gjentatt eksponering.
- H411 Giftig for liv i vann med langvarige virkninger.
- H412 Skadelig for liv i vann med langvarige virkninger.
- EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukken hud.

- **Forkortelser og akronymer:**

- RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regler for Internasjonal transport av farlig gods med tog)
- IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations av "International Air Transport Association" (IATA)
- ICAO: International Civil Aviation Organisation
- ICAO-TI: Tekniske Instruksjoner fra "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)
- ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på vei)
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- IATA: International Air Transport Association
- GHS: Globalt harmonisert system for klassifisering og merking av kjemikalier
- EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
- ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
- CAS: Chemical Abstracts Service (en avdeling av American Chemical Society)
- VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
- LC50: Dødelig konsentrasjon, 50 prosent
- LD50: Dødelig dose, 50 prosent
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
- SVHC: Substances of Very High Concern vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- Flam. Gas 1A: Brannfarlige gasser – Kategori 1A
- Aerosol 1: Aerosoler – Kategori 1
- Press. Gas (Comp.): Gasser under trykk – Komprimert gass
- Flam. Liq. 2: Brannfarlige væsker – Kategori 2
- Flam. Liq. 3: Brannfarlige væsker – Kategori 3
- Skin Irrit. 2: Hudkorrosjon/irritasjon – Kategori 2
- Eye Irrit. 2: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon – Kategori 2
- Carc. 2: Kreftfremkallende – Kategori 2
- Repr. 2: Reproduksjonstoksitet – Kategori 2
- STOT SE 3: Spesifikk målorgantoksitet (engangseksponering) – Kategori 3
- STOT RE 2: Spesifikk målorgantoksitet (gjentatt eksponering) – Kategori 2
- Asp. Tox. 1: Aspirasjonsfare – Kategori 1
- Aquatic Chronic 2: Farlig for vannmiljøet - langvarig vannfare – Kategori 2
- Aquatic Chronic 3: Farlig for vannmiljøet - langvarig vannfare – Kategori 3

- *** Data sammenlignet med den forrige versjonen er endret.**